

2026 szennyvíz labor eredmények

| Kiskunhalas szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|-------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 75 | 25 | 15 | 35 | 10 | 40 | 50 | 5 |
| Szennyvíz minőség | 7,6 | 47 | 5,4 | 2,4 | 12 | 0,6 | 1,7 | 2,5 | 1,2 |

| Jánoshalma szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 75 | 25 | 15 | 35 | 10 | 40 | 50 | 5 |
| Szennyvíz minőség | 7,48 | 42 | 5 | 3 | 12 | 1,2 | 3,4 | 4,7 | 2,7 |

| Jászszentlászló szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|---|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 75 | 25 | 15 | 35 | 10 | 40 | 50 | 5 |
| Szennyvíz minőség | 7,54 | 52 | 6,1 | 2,3 | 14 | 1,4 | 3,5 | 3,7 | 2,6 |

| Kunfehértó szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 50 | 15 | 2 | 35 | 2 | 15 | 20 | 0,7 |
| Szennyvíz minőség | 7,57 | 42 | 3,9 | <2 | 14 | <0,1 | 2,4 | 3,5 | 0,5 |

| Kisszállás szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 75 | 25 | 5 | 35 | 10 | 40 | 50 | 5 |
| Szennyvíz minőség | 7,72 | 67 | 18 | <2 | 10 | <0,1 | 0,95 | 2,4 | 2,5 |

| Tompa szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 75 | 25 | 15 | 35 | 10 | 40 | 50 | 5 |
| Szennyvíz minőség | 7,72 | 45 | 18 | 2,4 | 12 | 1,6 | 2,5 | 3,6 | 1,6 |

| Kelebia szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|---------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 75 | 25 | 15 | 35 | 10 | 40 | 50 | 5 |
| Szennyvíz minőség | 7,52 | 34 | 17 | 3,2 | 10 | 3,8 | 5,9 | 7,9 | 3,4 |

| Kiskunmajsa szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|-------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 75 | 25 | 15 | 35 | 10 | 40 | 50 | 5 |
| Szennyvíz minőség | 7,41 | 42 | 5,3 | <2 | 10 | <0,1 | 2,2 | 2,2 | 1,2 |

| Kiskőrös szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|----------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 75 | 25 | 15 | 50 | 5 | - | 25 | 5 |
| Szennyvíz minőség | 7,58 | 43 | 15 | 2,3 | 16 | 1,6 | 3,3 | 3,6 | 1,7 |

| Soltvadkert szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|-------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 50 | 15 | 2 | 30 | 2 | 10 | 15 | 0,7 |
| Szennyvíz minőség | 7,59 | 37 | 3,2 | <2 | 10 | <0,1 | 1,7 | 2,8 | 0,4 |

| Kecel szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 75 | 25 | 15 | 35 | 5 | 20 | 25 | 1,5 |
| Szennyvíz minőség | 7,62 | 53 | 11 | 2,6 | 8 | 1,7 | 7,1 | 8,7 | 1 |

| Fülöpszállás szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 125 | 25 | 5 | 35 | 10 | 120 | 35 | 5 |
| Szennyvíz minőség | 7,63 | 64 | 18 | <2 | 8 | 3,3 | 4,9 | 6,5 | 2,3 |

| Csengőd szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 60 | 15 | 5 | 30 | 3 | 20 | 20 | 3 |
| Szennyvíz minőség | 7,47 | 49 | 11 | <2 | 10 | <0,1 | 2,1 | 2,1 | 1,5 |

| Jakabszállás szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|---|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 50 | 15 | 15 | 30 | 2 | 10 | 20 | 2 |
| Szennyvíz minőség. | 7,29 | 31 | <3 | 2,7 | 8 | <0,1 | 2,4 | 3,5 | 0,8 |

| Kalocsa szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|------------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 125 | 25 | 30 | 35 | 20 | 20 | 15/25 | 2 |
| Szennyvíz minőség | 7,72 | 107 | 20 | 3,4 | 8 | 4,6 | 7,3 | 8,2 | 1 |

| Solt szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|---------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 125 | 25 | 10 | 35 | 20 | 50 | 55 | 10 |
| Szennyvíz minőség | 7,54 | 95 | 17 | <2 | 16 | 1,4 | 3,9 | 5,2 | 1 |

| Hajós szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|----------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 125 | 25 | 5 | 35 | 10 | - | 35 | 5 |
| Szennyvíz minőség | 7,58 | 64 | 20 | <2 | 12 | 0,9 | 3,7 | 4,2 | 1,8 |

| Fajsz szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|----------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 125 | 25 | 30 | 35 | 20 | 20 | 55 | 10 |
| Szennyvíz minőség | 7,59 | 96 | 21 | 4,4 | 10 | 1,2 | 2,5 | 2,7 | 1,6 |

| Harta szennyvíztisztító telep | pH | KOI _k | BOI ₅ | SZOE | Összes lebegő anyag | NH ₄ -N | Összes ásványi nitrogén | Összes nitrogén | Összes foszfor |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------|------|---------------------|--------------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| | mg/l | | | | | | | | |
| Határérték | 6,5-9 | 125 | 25 | 30 | 35 | 20 | 20 | 55 | 10 |
| Szennyvíz minőség | 7,63 | 42 | 4 | 3,4 | 14 | 1,7 | 5,3 | 7,2 | 1,8 |